Index of Claims

Application/Control No.

വാ

Kaveh Abrishamkar

Reexamination
EDWARDS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/771,902

Date

Art Unit

Examiner

2131

√ Rejected –

= Allowed ÷

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
				_	Ť		_	_		$\dashv$	
Final	Original	くくくくくく 10/23/06									
	1	1									
	2	<b>√</b>									
	3	<b>√</b>									
	4	✓									
	5	√									
	6	✓									
	7-							_		_	
	8_	✓				Ш		_			
	_و					Ш	$\Box$				
	10	<b>√</b>						$\perp$			
	11	Ϋ́			_	Ш	$\dashv$	$\dashv$		$\sqcup$	
	12	Ϋ́			Щ	Щ		$\dashv$		$\sqcup$	
	13	ļΫ́		_	H	H		$\dashv$	$\vdash$	니	
	14	1	-	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	H	$\vdash$	
	15	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			-	$\dashv$	
	17	V	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$	
	19	7		<del> </del>	$\vdash$	H	Н	Н	-	$\dashv$	
	10	1			$\vdash$		-			$\dashv$	
	20	1		-	$\vdash$		_			Н	
	21	1	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	
	22	1			$\vdash$	-		-		П	
	23	J		_							
	24	Ì			_						
	25	V									
	26	V									
	27	✓									
	28	✓		L	L					Ш	
	29	√	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				Щ	
	30	✓	_		_		<u> </u>	_	_	Щ	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	32	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	33	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>		$\vdash$		
<u> </u>	34 35	-	<u> </u>		⊢	<u> </u>	-		⊢	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	-	Ŀ	_	├	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	⊦⊢	
	36 37	$\vdash$		-	├	$\vdash$	⊢	<u> </u>	-	$\vdash$	
<del> </del>	38	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
<b></b>	39	-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
⊢	40	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
$\vdash$	41	╁	┢	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	一	Н	
$\vdash$	42	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	-	Н	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
<b></b>	44	T	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	t	Н	
	45	$t^{-}$	$\vdash$					Г		$\vdash$	
	46			Г	Г			Γ-	Г	П	
	47	$\top$									
	48	Т									
	49	L									
	50										

-	_		_			_	_			_	
i	Final	Original									
		51		_		Г					$\dashv$
-	-+	52	$\neg$			-	-	-			$\neg$
$\vdash$	$\dashv$	53	_	_	-		$\vdash$				$\dashv$
$\vdash$		52 53 54		_	-	<del> </del>	-		_		$\dashv$
$\vdash$		55	-		-	⊢	Н	-			$\dashv$
-	$\dashv$	55 56	-	_	$\vdash$	⊢	-	-		_	$\dashv$
-	$\dashv$	57	-	_	⊢	-	$\vdash$		_	-	$\dashv$
-	-	50				-	H	_		-	_
$\vdash$	-	58 59			-	$\vdash$	-	-	_		-
-	-	60		_	$\vdash$		$\vdash$	_	-		Н
$\vdash$		61			-	-	·		_		
$\vdash$	-	61 62 63			-	$\vdash$	-	_	_		
$\vdash$	-	62		-		├—	-		-	_	
$\vdash$		64		_		$\vdash$			-		
-		64 65	_	_	-	⊢	-	_	_		Н
-	$\dashv$	60			-	<del> </del>	H	_	_	_	_
$\vdash$		66 67		_	-	<del>  -</del>	١.,		_		
-		6/			<u> </u>	-	-		-		_
<u> </u>	_	68		_	<del> </del>	<b> </b>	_	_		<u> </u>	
$\vdash$		69				ļ. <u>.</u>	_			ļ	
<u>_</u>	_	69 70 71			<u> </u>	_			ļ	_	
<u> </u>	_	71			_	_				_	
$\perp$		72			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
$\perp$		73			_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>		72 73 74 75 76 77 78 79			<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
_		75				<u> </u>	_		_	_	_
<u> </u>		76		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	_
$\vdash$		77			_	L	L	<u> </u>	Ŀ		
<u> </u>		78		_	_	L_	_	_			
<u> </u>		79		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
		80	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
$\perp$		81		<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	上	L	L	_	_
L		82		_	_	乚	辶	<u> </u>	ᆫ	_	
L		83 84		L	_	卜	_	L	_	<u> </u>	Ŀ
┕		84			<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_
$\perp$		85	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ŀ	L	_
<u> </u>	_	86 87		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>
$\perp$		87		_	╙	ļ.,	ļ	L.	_	_	<u> </u>
$\vdash$		88 89		_	_	L	ļ.,	Ŀ	L	<u> </u>	┖
$\vdash$		89	L	_		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	<u> </u>
$\perp$		90	L.	╙	<u> </u>	┞-	<u> </u>	_	_		<u>L</u>
L		91	_	_	<u></u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_
L		92	oxdot	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
L		93	匚	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	匚	L	L
		94	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<b> </b>	_	1_		L_	ļ_	辶
L		95	<u>L</u>	L	↓_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
L		96		<u></u>	<b>L</b>	ــــ	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
L		97	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
$\perp$		98	<u></u>	L_	1	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>
L		99	<u></u>	_	↓_	1_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
		100	1		1	1	1		1		

Te   De   De   De   De   De   De   De	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149	Ϊ										_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		101		_	_				_	$\dashv$	_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		102			_			$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		103	Н	-		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		105	Н		-	-	-		-		一
107		106	Н	_					_	$\neg$	$\dashv$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107									
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109									
114		110						Ш			
114		111					_	$\vdash$		Н	$\dashv$
114		112			$\vdash$		_		_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$		$\vdash$	_	H	H		$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\vdash$	H	$\vdash$	_		H	_	Н	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	H-1		H	_				$\vdash$	$\dashv$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		_	П		$\vdash$				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		118									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120						_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		121					<u> </u>				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		122		_			<u> </u>		_	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123	_								Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124	-				-			$\vdash$	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	$\vdash$	_					$\vdash$		$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_						Г		$\neg$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_	L	Ĺ	_	<u> </u>	L	L.		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	_		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
134		132	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	-			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		┡	-	-	-	┢	_	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		135	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 136	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<del> </del>	_	$\vdash$		Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140				_	L	_	L	L	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<b>L</b>	$\square$
144 145 146 147 148 149		142	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<del> </del>	-		$\vdash$
145 146 147 148 149 149			-	-	├-	-	-	$\vdash$	_	-	$\vdash\vdash$
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		├╌	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
147 148 149	<u> </u>	145	-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			<del>                                     </del>	$\vdash$		Н	H	H	$\vdash$		Н
149			<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$		1		$\vdash$	П
150		149								L	
		150									